24 JUN 2005

特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] RECEIVED

0 5 MAR 2004

WIPO PCT

| | ,,,,,,,, | | | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-------------|
| 出願人又は代理人 の審類記号 NEC03P147 | 今後の手続きにつ | いては、国際予備審査 I P E A / 4 | 報告の送付通知 (様式 16) を参照すること | |
| 国際出願番号 PCT/JP03/16748 | 国際出願日 (日.月.年) 2 | 5. 12. 2003 | 優先日 (日.月.年) 26. | 12.2002 |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G01N33/68, | G01N27/6 | 2 | | |
| 出願人(氏名又は名称) | 日本電気 | 【株式会社 | | |
| , | | | | |
| 1. 国際予備審査機関が作成したこの | | | CT36条)の規定に | 従い送付する。 |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紀 | 氏を含めて全部で _ | <u> </u> | ジからなる。 | |
| この国際予備審査報告には、『 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属事類は、全部で | 3明細審、請求の範 実施細則第607号 | 囲及び/又は図面も添 計参照) | 基礎とされた及 <i>び/又</i> 付されている。 · | はこの国際予備審 |
| 3. この国際予備審査報告は、次の内容 | 学を含む。 | | | |
| I × 国際予備審査報告の基礎 | | | | |
| Ⅱ □ 優先権 | | | | • |
| Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業 | 上の利用可能性につ |)いての国際予備審査 執 | 告の不作成 | i |
| IV 開の単一性の欠如 | | | | |
| V × PCT 3·5条(2)に規定で の文献及び説明 | 「る新規性、進歩性 | 又は産業上の利用可能 | 生についての見解、そ | れを裏付けるため |
| VI X ある種の引用文献 | | | | |
| VII 国際出願の不備 | | | | |
| VII 国際出願に対する意見 | | | | |
| | • | | | |
| | | | | |
| | · | | · | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| 国際予備審査の請求告を受理した日 25.12.2003 | | 国際予備審査報告を作13. | 作成した日 02.2004 | |
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) | | 特許庁審査官 (権限の | のある職員) | 2 J 9 2 1 7 |

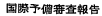
山村 祥子

電話番号 03-3581-1101 内線

3 2 5 1

郵便番号100-8915

東京都千代田区 叙が 関三丁目 4番 3号



国際出願番号 PCT/JP03/16748

| | | | | | | | |
|------|-------------|------------------------|------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Ι. | E | 国際予備審查報 | 吸告の基礎 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| 1. | 成 F — | 落するために C T規則70. | に提出された差 16, 70. 17) | の出願 告 類に基 し替え用紙は、 | うづいて作成さ この報告書に | れた。(法第6条(PC おいて「出願時」とし、 | T14条)の規定に基づく命令に 本報告書には添付しない。 |
| | × | 出願時の国際 | 出願書類 | | | | |
| l | \neg | 明細醬 | 第 | | ページ、 | 出願時に提出されたも | Ø |
| | | 明細 售 明細書 | 第 第 | | - ページ、 - ページ、 | 国際予備審査の請求書 | |
| ſ | \neg | 請求の範囲 | 第 | | 項、 | 出願時に提出されたも | |
| , | | 請求の範囲 | 第 | | ^(` | PCT19条の規定に | |
| | | 請求の範囲 | 第 | | 項、 | 国際予備審査の請求審 | |
| | | 請求の範囲 | 第 | | _項、 | | _ 付の書簡と共に提出されたもの |
| l | | 図面 | 第 | • | _ページ/図、 | | |
| | | 図面 | 第 第 | | ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 | 国際予備審査の請求部 | と共に提出されたもの - 付の書簡と共に提出されたもの |
| lr | \neg | 明細醬の配列 | 表の部分 第 | | ページ、 | 出願時に提出されたも | Ø |
| | _ | 明細書の配列 | 表の部分 第 | | _ _ページ、 | 国際予備審査の請求書 | |
| | | 明細書の配列 | 表の部分 第_ | | _ページ、 _ | | _ 付の沓簡と共に提出されたもの |
| 2. | Ŧ | : 記の出願書類 | 何の督語は、下 | 記に示す場合を | 除くほか、この | の国際出願の言語である。 | • |
| | Ŧ | 記の啓類は、 | 下記の言語で | ある | 語であ [。] | ప 。 | |
| | r | | د دادهاد مدادهای د | L. L. D. G. B. Int | | | |
| | L | | | されたPCT規則 | | う猢駅文の言語 | |
| | L | | | う国際公開の官 | | | |
| | L | | 掛金のために 数 | 是出されたPC? | Γ規則55.2また | は55.3にいう翻訳文の智 | 語 |
| 3. | ٤ | の国際出願は | 、ヌクレオチ | ド又はアミノ酸 | 配列を含んで | おり、次の配列表に基づ | き国際予備審査報告を行った。 |
| | | この国際は | 出願に含まれる | 6 客面による配列 | 列表 | | |
| | ſ | | | 出された磁気ディ | | 列表 | |
| | Ī | 出願後に、 | この国際予備 | 謂審査(または罰 | 周査)機関に提 | 出された書面による配列 | 表 |
| | Ĩ | , | | | | 出された磁気ディスクに | |
| | Ī | | | | | | ·超える事項を含まない旨の陳述 |
| | _ | _ 啓の提出だ | があった | | | | |
| | L | 」 | | 覚した配列と磁気 | 気ディスクによ | る配列表に記録した配列 | 別が同一である旨の陳述睿の提出 |
| 4. | 補 | | 記の各類が削 | | | | |
| | | 明細醬 | 第 | | _ページ | | |
| | | 謂求の範囲 | 第 | | _項 | | |
| | | 図面 | 図面の第 | | ~-: | ジ/図 | |
| 5. [| | この国際予備 | 審査報告は、 | 補充欄に示した | ように、補正が | が出願時における開示の値 | 施囲を越えてされたものと認めら |
| | | れるので、そ | の補正がされ | なかったものと | して作成した。 | (PCT規則70.2(c) ちに添付する。) | この補正を含む差し替え用紙は上 |
| | | | | | / \ 'T-TA | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



国際出願番号 PCT/JP03/16748

| v. | 新規性、進歩性又は産業上の利月 文献及び説明 | 用可能性についての法第12条 | (PCT35条(2)) | に定める見解、 | それを裏付ける |
|----|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|---------|
| 1. | 見解 | | | | |
| | 新規性(N) | 請求の範囲 _ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 1-17 | | 有 |
| | 進歩性(IS) | 請求の範囲 _ 請求の範囲 _ | 1-17 | | |
| | 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 _ 請求の範囲 _ | 1-17 | | 有 無 |

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:生化学 第74巻第8号第739頁(2002)

文献 2: TP 6-102251 A (株式会社日立製作所) 1994.04.15

文献 3: JP 2002-505740 A (オックスフォード・グリコサイエンシーズ・ (ユーケイ)・リミテッド) 2002.02.19

文献4:JP 2002-535659 A(ザ プロクター アンド ギャンブル カンパニー)20

02. 10. 22

文献 5 : JP 2002-168869 A (住友化学工業株式会社) 2002.06.14

請求の範囲1-17について

文献 1 には、10-200 pm o 1 のサンプルを試験管内で乾固しこれを数%の過フッ素酸を含む無水酢酸と共に減圧後 30 \mathbb{C} ~ 60 \mathbb{C} 、 1 時間 \mathbb{C} に 1 6 時間 \mathbb{C} に 1 に 1 6 時間 1 7 6 前 1 8 6 前 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 6 い、得られた産物をMALDI-TOF-MSで分析するC末端配列解析方法、またトリプシンに よる処理及び前処理としてアセチル化を行うことが記載されている。
文献2-5には、ペプチドのアミノ酸配列解析方法として質量分析を使用した方法

が記載されている。

しかし、本願請求の範囲における(工程1) - (工程9) のスペクトル解析工程を有するC末端アミノ酸配列解析法は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示 されていない。



国際出願番号 PCT/JP03/16748

| | 出願番号 | 公知日 | 出願日 | 優先日(有効な優先権の主義 |
|----|--------------------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| | 特許番号 | (日.月.年) | (日.月.年) | (日. 月. 年) |
| W(| 03/81255 A [E] | 02. 10. 2003 | 24. 03. 2003 | 25. 03. 2002 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 面による開示以外の開示(PC | | | |
| | 面による開示以外の開示(PC よる開示以外の開示の種類 | CT規則70.9) - 弥面による開示以外の開 (日.月.年) | 示の日付 客面によ | よる開示以外の開示に言及してい 書面の日付(日. 月. 年) |
| | | 杏面による開示以外の 開 | 示の日付 客面に。 | |
| | | 杏面による開示以外の 開 | 示の日付 客面に』 | よる開示以外の開示に言及してい |
| | | 杏面による開示以外の 開 | 示の日付 客面によ | |
| | | 杏面による開示以外の 開 | 示の日付 | |
| | | 杏面による開示以外の 開 | 示の日付 啓面にる | |
| | よる開示以外の開示の超類 | 沓面による開示以外の開 (日.月.年) | 一字の日付 客面に | |
| | | 沓面による開示以外の開 (日.月.年) | 示の日付 客面に | |